ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

образовательной программы

/ Максюков С.Ю. /

«06» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Оториноларингология

(наименование)

Специальность (Стоматология) 31.05.03

Форма обучения очная

Ростов-на-Допу

2024г.

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:

- цель освоения учебной дисциплины «Оториноларингология» состоит в овладении профессиональными знаниями, а также принципами и методами осмотра, лечения и профилактики болезней ЛОР-органов.

Задачи:

- 1. обучение студентов важнейшим методам осмотра ЛОР-органов;
- 2. обучение студентов распознаванию ЛОР-патологии при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса;
- 3. обучение студентов умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы заболеваний ЛОР-органов;
- 4. обучение студентов выбору оптимальных методов общеклинического обследования при ЛОР-заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- 5. обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО (ФГОС3+) и ОП ВО по данной специальности:

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-8

готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ОПК-9

способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

б) профессиональных (ПК):

ПК-6

способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х просмотра.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина является базовой

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в 2 зет - 72 часа

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

No	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа			CP	
			Л	C	ПР	ЛР	
1	Клиническая анатомия ЛОР ор-	17	2	-	8	-	7
	ганов. Методы исследования в						
	оториноларингологии.						
2	Патология носа и околоносовых	9	2.	_	4	_	3
			_		_		
	пазух.	4=					_
3	Патология глотки, гортани, тра-	17	2	-	8	-	7
	хеи, пищевода.						
4	Патология уха, слухового и ве-	12	4	-	4	-	4
	стибулярного анализаторов.						
5	Неотложная	17	2	-	8	-	7
	оториноларингология						
6	Форма промежуточной аттеста-				-		
	ции (зачет)						
	Итого:	72	12	-	32	-	28

СР - самостоятельная работа обучающихся

 \mathbf{J} – лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия (в т.ч. клинические практические занятия)

Лекции

№ раз- дела	№ лекции	Темы лекций			
	Семестр 7				
1	1	История оториноларингологии. Методика и техника эндо- скопического исследования ЛОР органов. Острый ринит.	2		
2	2	Хронический ринит. Воспалительные заболевания околоносовых пазух.	2		
3	3	Воспалительные заболевания глотки и гортани.	2		
	4	Воспалительные заболевания наружного и среднего уха.	2		
4	5	Заболевания группы прогрессирующей тугоухости.	2		
5	6	Носовые кровотечения. Травмы ЛОР органов. Инородные тела ЛОР органов. Протоколы и стандарты оказания неотложной помощи в оториноларингологии.	2		
Итого часов:					

Практическая работа

№ раз- дела	№ семи- нара, ПР	Темы практических работ	Кол- во час.	Формы текущего контроля
Семе	стр 7			
1	1	Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР органов. Анатомия, физиология и способы исследования носа, околоносовых пазух и глотки.	4	Опрос. Проверка практических навыков.
1	2	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, наружного и среднего уха.	4	Опрос. Контрольная точка: компьютерное тестирование по теме: «Клиническая анатомия и методы исследования ЛОР органов».
2	3	Заболевания носа и околоносовых пазух.	4	Опрос. Решение ситуационных задач.

№ раз- дела	№ семи- нара, ПР	Темы практических работ	Кол- во час.	Формы текущего контроля
3	4	Заболевания глотки.	4	Опрос. Решение ситуационных задач.
	5	Воспалительные заболевания гортани, трахеи. Стенозы гортани. Коникотомия. Трахеостомия.	4	Контрольная точка: компьютерное тестирование по теме: «Заболевания носа, околоносовых пазух, глотки, гортани».
4	6	Воспалительные заболевания уха. Заболевания группы прогрессирующей тугоухости.	4	Опрос. <u>Контрольная точка</u> : компьютерное тестирование по теме: «Заболевания уха».
5	7	Травмы ЛОР органов. Носовые кровотечения. Протоколы и стандарты оказания неотложной помощи в оториноларингологии.	4	Решение ситуационных задач.
	8	Инородные тела ЛОР органов. Итоговое занятие. Зачет.	4	Опрос. Контрольная точка: компьютерное тестирование по теме: «Неотложная оториноларингология».
	Итого часов:			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр 7			
1	Подготовка к текущему контролю	7	компьютерное тестирование
2	Подготовка к текущему контролю	4	компьютерное тестирование
3	Подготовка к текущему контролю	7	компьютерное тестирование
4	Подготовка к текущему контролю	3	компьютерное тестирование
5	Подготовка к текущему контролю	7	компьютерное тестирование
	Итого:	28	

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины являются приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература.

- 1. Пальчун В.Т. Оториноларингология: учебник для мед. вузов / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. М.: Медицина, 2007. 576 с.
- 2. Пальчун В.Т. Оториноларингология: учебник для мед. вузов / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 581 с.+ учебник из консультант студента.
- 3. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 №905н: Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология» Доступ из Гаранта. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 4. Золотова Т.В. Сенсоневральная тугоухость: монография / Т.В. Золотова. Ростов н/Д: Книга, 2013. 543 с.
- 5. Киселев В.В. Ситуационные задачи по оториноларингологии для студентов высших медицинских учебных заведений: учебное пособие / В.В. Киселев, Т.В. Золотова, И.В. Стагниева; под общ. ред. А.Г. Волков; ГБОУ ВПО РостГМУ, каф. болезней уха, горла носа. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2012. 79 с.
- 6. Методические указания для подготовки студентов к практическим занятиям по оториноларингологии / сост.: А.Г. Волков, Т.В. Золотова, В.В. Киселев [и др.]; ГБОУ ВПО РостГМУ, каф. болезней уха, горла, носа. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2009. 47 с.
- 7. Пункция верхнечелюстной пазухи: история, показания, техника выполнения и возможные осложнения: учеб. пособие для студентов вузов / П.А. Кондрашев, Т.В. Золотова, В.В. Киселев [и др.]; под общ. ред. А.Г. Волкова; Рост. гос. мед. ун-т, каф. болезней уха, горла и носа. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2015. 46 с.
- 8. Тесты для контроля знаний по оториноларингологии у студентов лечебнопрофилактического факультета. Часть 2: контрольно-измерительные материалы / сост.: Т.В. Золотова, В.В. Киселев, Н.В. Дубинская [и др.]; ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России, каф. Болезней уха, горла, носа. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2014. – 64 с.

9. Уход за больными, перенесшими оториноларингологические операции: метод. рек. для студентов / сост.: А.Г. Волков, Т.В. Золотова, В.В. Киселев [и др.]; ГБОУ ВПО РостГМУ, каф. болезней уха, горла носа. – Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2011. - 10 с.

6.2.Перечень интернет-ресурсов на 2023-2024 учебный год

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Политехресурс» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	
Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая шко-	Доступ
ла организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Доступ с компью- теров библиотеки
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/	Доступ
по ІР-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо че-	неограничен
рез КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	
Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences Journal Backfile: архив. — URL: https://onlinelibrary.wiley.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Бессрочная подписка
Sage Publication: [полнотекстовая коллекция электронных книг	Бессрочная
eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (Нацпроект)	подписка
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: http://srtv.fcior.edu.ru/	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
Poccии URL: <u>https://femb.ru/femb/</u>	доступ
Вебмединфо.ру: сайт [открытый информационно-образовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача : профессиональный портал [информационный ресурс	Бесплатная
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru .	регистрация

DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база зна-	Открытый
ний] URL: <u>https://medvestnik.ru</u>	доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная	Контент откры-
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	того доступа
https://cyberleninka.org/	
Научное наследие России : э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> -	Открытый
URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
Президентская библиотека: сайт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Открытый
https://arch.neicon.ru/xmlui/	доступ
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Медлайн.Ру: научный биомедицинский журнал: сетевое электрон-	Открытый
ное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ.	Открытый
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора:	Открытый
офиц. caйт. – URL: https://www.crc.ru	доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$\underline{\text{http://rostgmu.ru}} \rightarrow \text{Библиотека} \rightarrow \text{Электронный каталог} \rightarrow \text{Откры-}$	
тые ресурсы интернет \rightarrow далее по ключевому слову	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (44 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (28 час.).

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать и освоить практические умения (методы исследования ЛОР органов в виде взаимного обследования под контролем преподавателя (осмотр уха, носа, глотки, гортани, определение остроты слуха, проведение вестибулярных проб и др.), а в последующем – обследование пациентов ЛОР отделения и оформление каждым студентом учебной истории болезни с описанием ЛОР статуса).

Практические занятия проводятся в виде семинарских занятий, демонстрации и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине оториноларингологии и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе CP).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины разработано учебно-методическое пособие для студентов: Стагниева И.В., Золотова Т.В., Киселёв В.В., Кондрашев П.А., Давыдова А.П., Гукасян Е.Л. Манченкова И.И. «Оториноларингология. Пособие по подготовке к практи-ческим занятиям для обучающихся стоматологического факультета», изд. РостГМУ, г. Ро-стов-на-Дону, 2020. 102 с. и методические указания для преподавателей: И. В. Стагниева, Т. В. Золотова, В В. Киселев, А.П. Давыдова, П.А. Кондрашев «Активные формы обуче-ния по оториноларингологии, применяемые для очного и дистанционного преподавания дисциплины. Ситуационные задачи», Изд-во РостГМУ, г. Ростов-на-Дону, 2022. -127 с.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят опрос и сбор анамнеза заболеваний пациента, каждый студент сдает медицинскую карту (историю болезни) стационарного больного, курируемого им на протяжении всего цикла, состоящую из следующих основных разделов: паспортные данные, жалобы, анамнез, описание общего и локального статуса, дифференциального диагноза, назначения лечения, назначения лечебных и трудовых рекомендаций на этапе долечивания, литературной справки.

Написание учебной истории болезни способствуют формированию профессиональных навыков (умений).

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию аналитического, коммуникативного и когнитивного поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием устного собеседования.